# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

06-141252

(43)Date of publication of application: 20.05.1994

(51)Int.CI.

HO4N 5/45 HO4N 5/265

(21)Application number: 04-307841

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

23.10.1992

(72)Inventor: SUEMATSU MASAYUKI MAEJIMA YASUHITO

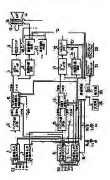
NAKANO MASAHIRO

#### (54) MONITOR DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically and appropriately display the aspect ratio of a main screen and a slave screen independently, and to allow a user to recognize the aspect ratio, of a monitor device having a slave screen display function.

CONSTITUTION: An ID signal detecting part which identifies the aspect ratio is provided in a main screen input changeover switch 3 and a slave screen input changeover switch 4 for an S video signal, and a control circuit 20 controls the timing of a synchronizing signal to a vertical deflection circuit 10, horizontal deflection circuit 11, and field memory 18, based on the detection signal. And also, the control circuit 20 drives an LED, controls a character generator 21 by the detection signal, and outputs character information to an on-screen display 22, so that the aspect ratio of a display picture can be confirmed.



## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平6-141252

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		微別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/45				
	5/265		7337-5C		

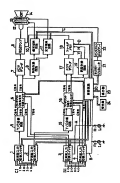
		番倉請求 未請求 請求項の数4(全 11 貝
(21)出願番号	特顯平4-307841	(71)出順人 000002185 ソニー株式会社:
(22)出願日	平成 4年(1992)10月23日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 末松 政之
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 前島 保仁
		愛知県一宮市大字高田字池尻 6番地 ソニ 一一宮株式会社内
		(72)発明者 中野 政弘
		東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 脇 篤夫

#### (54) 【発明の名称 】 モニタ装置

#### (57) 【要約】

【目的】 子画面表示機能を有するモニタ装置におい て、主画面及び子画面のアスペクト比がそれぞれ独立し て自動的、かつ適正に表示され、また、ユーザーがその アスペクト比を認識可能なようにする。

【構成】 S映像信号用の主画面入力切換スイッチ3と 子画面入力切換スイッチ4内部にアスペクト比談別のた めのID信号検出部を設け、その検出信号に基づき制御 回路20が垂直及び水平偏向回路10、11及びフィー ルドメモリ18のそれぞれに対して同期信号のタイミン グ等を制御するよう構成する。また、検出信号によって LEDを駆動させ、更にキャラクタージェネレータ21 を制御して、文字情報をオンスクリーンディスプレイ2 2に出力することで表示画像のアスペクト比の確認が行 われるよう構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内蔵又は別体とされる複数の入力ソース からの映像信号を選択することのできる選択手段と、 前記選択手段より選択された複数の前記映像信号を、マ ルチ映像画面として同一画面上に表示することのできる 表示手段を有するモニタ装置において、

前記映像信号に所定方式により重畳されたアスペクト比 識別信号を検出する検出手段をマルチ映像画面数に応じ て設け、

前記検出手段より検出されたアスペクト比戦別信号に基 10 づいて、それぞれの前記マルチ映像画面のアスペクト比 を適正に表示するよう制御する制御手段を設けたことを 特徴とするモニタ装置。・

【鯖求項2】 前記映像信号は、少なくともS映像信号 あるいはコンポジット映像信号であることを特徴とする 請求項1に配載のモニタ装置。

【請求項3】 所定の情報を画面上に表示する情報表示 手段を設け、

前記制御手段は、前記検出手段より検出されたアスペク ト比談別信号に基づいて、それぞれの前記マルチ映像画 20 面のアスペクト比を適正に表示すると共に、それぞれの 前記マルチ映像画面のアスペクト比の情報を画面上に表 示するよう前記情報表示手段を制御することを特徴とす る請求項1及び請求項2に記載のモニタ装置。

【請求項4】 前記検出手段より検出されたアスペクト 比議別信号の出力に対応して動作する、それぞれの前記 マルチ映像画面のアスペクト比の情報を表示する情報表 示装置を設けたことを特徴とする請求項1及び請求項2 及び請求項3に記載のモニタ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、テレビジョン受像機等 に用いられるモニタ装置に関わり、特に子画面表示機能 を有し、標準アスペクト比の4:3とハイビジョンサイ ズの16:9のアスペクト比の両者の表示を行うことの 可能なモニタ装置に関するものである。

#### [00002]

【従来の技術】テレビジョン受像機に用いられるモニタ 装置の機能として、複数の異なる入力ソースの映像を同 re 、Picture Out Picture ) が知られている。 この子画 面表示機能は主画面情報に子画面情報を追加すること で、主画面上の所定位置に単数、あるいは複数の子画面 を表示するものである。図6は、子画面表示が成された 画面の一例を示す説明図であり、この場合は主画面M上 の右下側の位置に、1つの子画面 S が表示されている。 この子画面表示機能により、ユーザーは同時に異なる複 数の映像を1つのモニタ装置で見ることができる。

【0003】ところで現在、ハイビジョン放送の実現化 に伴い、走査線525本のシステムのモニタ装置におい 50 都合が生じることがある。

ても、16:9のアスペクト比の画像を表示可能な機器 が普及してきており、これらの機器の表示画面は16: 9のアスペクト比に対応していることから、標準のアス ペクト比4:3に対応した画面よりも横幅の比率が大き い、いわゆるワイド画面を有している。

【0004】そして、これに応じて映像ソースのアスペ クト比も、標準的な4:3のものに加え、ハイビジョン サイズの16:9のアスペクト比を有するものが混在す る状況になってきており、特に、映画等の映像ソフトの 中には、ビスタサイズやシネスコサイズ等の、16:9 と近似1.たアスペクト仕を有するものが多く、これらの ソースは16:9のアスペクト比で画像表示をすること が、臨場感等の点からも好ましい。

【0005】このように、現状のモニタ装置において は、少なくとも16:9と4:3の2種類のアスペクト 比による表示方式が混在する状況にある。

【0006】このような現況に対応して、16:9と 4:3のアスペクト比の映像ソースのどちらにも対応で きるワイド画面を有し、かつ子画面等のマルチ画面も表 示可能なモニタ装置が普及してきている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、映像ソース ごとのアスペクト比は上述のように複数存在する。この ため、子画面表示機能を有し、しかも16:9と4:3 両者のアスペクト比に対応したようなモニタ装置におい ては、主画面と子画面との映像のアスペクト比が異なる という場合が当然生じてくる。

【0008】ところが従来、子画面を主画面に挿入する 出力タイミングは固定されていたために、子画面映像の 30 アスペクト比は、たとえ主画面映像と異なっていても主 西面映像のアスペクト比に従っていた。

【0009】図6及び図7は、16:9のアスペクト比 対応のワイド画面を有するモニタ装置の主画面M及び子 画面 S に、16:9あるいは4:3のアスペクト比の映 像ソースが表示されるときの状態を示す説明図である。 【0010】例えば、入力時の主画面Mと子面面Sのア スペクト比が、図6(a)、(b)の説明図に示すよう に共に4:3である場合や、共に16:9で同一である ような場合には、子画面Sは適正なアスペクト比で画面 一画面上に表示する子画面表示機能 (Picture In Pictu 40 上に表示されて問題はない。なお、図6 (a) の斜線部 分は、16:9のアスペクト比対応の画面で4:3のア スペクト比の映像を表示する際に生じる無画像部分であ

> 【0011】ところが、図7(a)(斜線部分は無画像 部分) に示すように入力時の主画面Mのアスペクト比が 4:3、子面面Sのアスペクト比が16:9であるよう な場合は、主画面Mのアスペクト比4:3に従い子画面 Sのアスペクト比も4:3で表示されてしまうため、本 来の適正な画像状態が子画面Sに表示されないという不

【0012】あるいは図7 (b) に示すように、入力時 の主画面Mのアスペクト比が16:9、子画面Sのアス ペクト比が4:3であるような場合においても、子面面 Sは16:9のアスペクト比に従って表示されるため、 同様に適正な画像状態を得ることができない場合が生じ てくる。

【0013】更に、例えば図7 (a) に示すような状況 において、子画面Sに表示されている正しくは16:9 のアスペクト比の映像ソースを、ユーザーがそれとは気 付かずに4:3のアスペクト比を有する映像ソースだと 思い込んで、通常の4:3のアスペクト比に対応したV TR機器等に録画を行ってしまい、かつ他の4:3のア スペクト比にのみ対応したモニタ装置でこれを再生した ときには、横方向に圧縮された細長い画像になってしま っているというような事態も生じることが考えられる。 【0014】そこで、子画面のアスペクト比が主画面の アスペクト比と異なり、適正な断像表示が成されないよ うな問題が生じる場合には、子画面の表示を全く行わな いよう構成されたモニタ装置も知られているが、これで はせっかくの子画面表示機能を有効に活用していること 20 にはならない。

【0015】 このように複数のアスペクト比が存在する 状況では、現状のモニタ装置のシステムではこれらの諸 問題に対応することができず、ユーザーをいたずらに混 乱させてしまうこととなる。 [0016]

【課牒を解決するための手段】そこで本発明は上記した 問題点を解決するため、内蔵又は別体とされる複数の入 カソースからの映像信号を選択することのできる選択手 段と、この選択手段より選択された複数の映像信号を、 マルチ映像画面として同一画面上に表示することのでき る表示手段を有するモニタ装置において、前記した映像 信号に所定方式により重畳されたアスペクト比議別信号 を検出する検出手段をマルチ映像画面数に応じて設け、 この検出手段より検出されたアスペクト比離別信号に基 づいて、それぞれのマルチ映像画面のアスペクト比を流 正に表示するよう制御する制御手段を設けるよう構成し た。

【0017】また、上記した入力ソースからの映像信号 号であることとした。

【0018】また、所定の情報を画面上に表示する情報 表示手段を設け、上記制御手段は、検出手段より検出さ れたアスペクト比戦別信号に基づいて、それぞれのマル チ映像画面のアスペクト比を適正に表示すると共に、そ れぞれのマルチ映像画面のアスペクト比の情報を画面ト に表示するよう情報表示手段を制御するよう構成した。 【0019】更に、検出手段より検出されたアスペクト 比識別信号の出力に対応して動作する、それぞれのマル

置を設けるようにも構成した。

[0020]

【作用】 S映像信号あるいはコンポジット映像信号に対 して、所定の方式に則りアスペクト比議別信号等の付加 情報を重畳することが実施あるいは提案されているが、 子画面表示機能を有したテレビジョン受像機において、 主画面及び子画面両者の映像ソースのアスペクト比談別 信号を検出する手段をマルチ側面数に広じて設け、この 検出手段により判別されたアスペクト比に基づいて、主 画面のみでなく、子画面のアスペクト比も適正に表示す ることができるよう制御手段を構成することで、子両面

表示が常に適正に行われる。 【0021】また、画面上に表示されている主画面及び 子画面の映像ソースのアスペクト比を、管面表示する、 あるいはアスペクト比離別信号の出力に基づいて動作す る表示装置をモニタ装置に設けることで、ユーザーは、 現在表示されている画像のアスペクト比を確認すること が可能となる。

[0022]

【実施例】S映像信号のクロマ信号に対し、映像付加借 報のための信号(以下 I D信号とする)として、所定レ ベルの直流電圧を重畳する方式が知られている。この I D信号としてはアスペクト比識別信号が規格化されてお り、モニタ装置側がこのID信号に対応した判別機能を 有することにより、ID信号を有するS映像のソースの アスペクト比が4:3であるか、あるいは16:9であ るかを判別することが可能となる。

【0023】そして、以下聪明する実施例においては、 このアスペクト比識別手段を主画面用と子画面用に複数 設け、S映像を主画面のみならず子画面に表示する際に おいても、これが適正なアスペクト比で表示されるよう に構成するものである。

【0024】図1のブロック回路図は、本発明における モニタ装置の実施例を示すものである。 С 11 ~ С 14 はコンポジット映像信号の入力端子であり、本実施例の 場合は4つ設けられている。なお、これらの入力端子数 は当然変更可能である。そして、これらの端子は主面面 入力切換スイッチ1及び子画面入力切換スイッチ2のそ れぞれに対して接続されている。一方、SI1~SI4 は、少なくともS映像信号あるいはコンポジット映像信 40 はS映像信号の入力端子であり、コンポジット映像信号 の入力端子同様、4つの端子が設けられていると共に、 全ての端子は、主画面入力切換スイッチ3及び子画面入 力切換スイッチ4のそれぞれに対して接続されている。 なお、輝度信号(以下Y信号とする)とクロマ信号(以 下 C 信号とする) がそれぞれ独立している映像信号を S 映像信号という。

【0025】また、5は主画面用のY/C分離回路であ り、6は主画面に表示されるべきコンポジット映像信号 とS映像信号とを切換えるコンポジット・S映像信号切 チ映像画面のアスペクト比の情報を表示する情報表示装 50 換えスイッチ、7はC信号及びY信号をR、G、B信号

に変換するクロマデコーダ、8はR、G、B信号を増幅 してCRT14の電子銃へ出力するRGBアンプであ る。9は主画面用のY信号から垂直及び水平同期信号を 分離する同期分離回路、10は垂直同期信号より垂直偏 向電流を得て、これを垂直偏向コイル12に供給する垂 直偏向回路、11は水平同期信号より水平偏向電流を得 てこれを水平偏向コイル13に供給する水平偏向回路で あり、19は子面面用のY信号から垂直及び水平間期信 号を抽出する同期分離同路である。

【0026】また、15は子画面用に設けられるY/C 10 分離回路であり、16は子画面表示するべきコンポジッ ト映像信号とS映像信号とか切換えるコンポジット・S 映像信号切換えスイッチ、17はC信号及びY信号から R、G、B信号を得るクロマデコーダ、18はクロマデ コーダ17より得られたR、G、B信号を1フィールド 分の画像データとして取り込むフィールドメモリであ

[0027]また、20はモニタ装置の各種制御を行う 制御回路であり、21は文字やシンボル等の情報信号を 出力するキャラクタージェネレータ、22はキャラクタ 20 B信号に変換されてRGBアンプ8に出力される。 ージェネレータ21より得られた情報信号を、R.G. B信号としてRGBアンプ8に出力するオンスクリーン ディスプレイである。

【0028】なお、抵抗R1及びR2、発光ダイオード L1 及びL2 については後述するため、ここでは説明を 省くこととする。

【0029】入力端子CI1~CI4 に接続されたコン ポジット映像信号は、主画面入力切換スイッチ1及び子 画面入力切換スイッチ2にそれぞれ入力される。また、 入力端子S I1 ~ S I4 に接続されたS映像信号は、主 30 画面入力切換スイッチ3及び子画面入力切換スイッチ4 にそれぞれ入力される。

【0030】次に、ユーザーによる操作部23の操作 あるいは図示しない外部リモートコントロール(リモコ ン) 装置の操作を受光部24が検知した情報に従い、制 御回路20は主画面入力切換スイッチ1、3及び子画面 入力切換スイッチ2、4の中から指定された入力ソース に従ってスイッチを切換えて、主画面および子画面に表 示させるべき映像ソースを選択する。

【0031】そして、主画面入力切換スイッチ1で切換 40 れた垂直偏向電流及び水平偏向電流が、垂直偏向コイル えられたコンポジット映像信号は、主画面用のY/C分 鍵回路5に出力されて、Y信号とC信号に分離された 後、主画面用のコンポジット・S映像信号切換えスイッ チ6に入力される。

【0032】また、子画面入力切換スイッチ2で切換え られたコンポジット映像信号は、子画面用のY/C分離 回路15に出力されてY信号とC信号に分離された後、 子画面用のコンポジット・S映像信号切換えスイッチ1 6に入力される。

【0033】また、主画面入力切換スイッチ3で切換え 50 SID信号を検出し、これをアスペクト比談別信号Aと

られたS映像信号は、主画面用のコンポジット・S映像 信号切換えスイッチ6に、子画面入力切換スイッチ4で 切換えられたS映像信号は子画面用のコンポジット・S 映像信号切換えスイッチ16に入力される。

【0034】なお、S映像信号側の主画面入力切換スイ ッチ3及び子画面入力切換スイッチ4は、S映像信号の C信号から I D信号を抽出し、これをアスペクト比議別 信号A及びBとして制御回路20に対して出力すること も行っているが、これについては後述する。

【0035】次に、主画面用のコンポジット・S映像信 号切換えスイッチ6では、制御回路20から出力される 制御信号により、入力されたコンポジット映像信号とS 映像信号の切換えが行われる。また、子画面用のコンポ ジット・S映像信号切換えスイッチ16においても同様 にして、入力されたコンポジット映像信号とS映像信号 の切換えが行われる。

【0036】この後、主画面用のコンポジット・S映像 信号切換えスイッチ6で切換えられた映像ソースのC信 号とY信号は、主画面用のクロマデコーダ7でR、G、

【0037】対して、子画面用のコンポジット・S映像 信号切換えスイッチ16で切換えられた映像ソースのC 信号とY信号は、子画面用のクロマデコーダ17に出力 されると共にY信号については、同期分離同路19に対 しても出力される。

【0038】次に、子画面用のクロマデコーダ17に入 カされたC信号とY信号はここでR、G、B信号に変換 された後、同期分離回路19より出力される垂直及び水 平同期信号のタイミングに従い、フィールドメモリ18 に1フィールド分のデータとして順次取込まれる。そし て、フィールドメモリ18に書込まれたデータは、子面 面が画面上に表示される位置に対応した問期タイミング に基づいてRGBアンプ8に出力されていき、ここで主 順面及びオンスクリーンディスプレイ22からのR. G、B信号と合成されることとなる。

【0039】そしてRGBアンプ8で合成されたこれら のR、G、B信号は、CRT14に対して出力され、そ れぞれR、G、Bの電子ピームとして駆動される。この とき垂直偏向回路10及び水平偏向回路11より出力さ 及び水平偏向コイルに対してそれぞれ供給されることに より、CRT14の画面上にラスタ画像が表示されるこ ととなる。

【0040】次に、本実施例の特徴であるS映像信号を 表示する際の、アスペクト比切換え制御について述べ

【0041】図示するように、S映像信号側の主画面入 力切換スイッチ3及び子画面入力切換スイッチ4では、 S映像のC信号及びY信号を出力すると共に、C信号か して制御回路20に対して出力している。

【0042】主画面入力切換スイッチ3及び子画面入力 切換スイッチ4の内部は、Y信号切換え部、C信号切換 え部及びID信号検出部からなる。図2の回路図は、上 記入力切換スイッチ3、4のC信号切換え部及びID信 号検出部分を示すものであり、図に示すSC1~SC4 は C 信号入力部で図 1 の S 映像信号入力端子 S I 1 ~ S I4 にそれぞれ対応している。また、C1 ~C4 はカッ プリングコンデンサ、R11~R14はインピーダンスマッ チングのための交流終端抵抗、SW1:はC信号スイッチ 10 部で、制御回路20からの出力に応じてユーザーの所望 のS映像ソースに対応したC信号に切換えられる。ま た、F1 ~F4 は高周波成分を除去するローパスフィル タ、A1 ~ A4 はコンパレータ、SW2 はC信号スイッ チ部SW: で切換えられたS映像ソースのC信号に対応 するアスペクト比議別信号の切換えを行うアスペクト比 識別信号スイッチ部である。そして、R15~R18はイン ピーダンスマッチングのための直流終端抵抗、E1~E4 は各コンパレータの反転入力に対して、それぞれ所定 レベルの比較電圧を出力する電源部である。

【0043】 ここで、図2のC借号スイッチ部SW1、アスペクト比談別債号スイッチ部SW2が、それぞれ共にて信号入力部SC1に対応して、図に示すスイッチa及びbに划換えられているとする。

【0044】このとき、C信号入力部SC1 に入力され ているアスペクト比談別のためのID信号が重唇された C信号は、カップリングコンデンサC1 を介することに より、直流電圧であるID信号成分が取り除かれ、交流 終端抵抗R11によりインピーダンス整合された後、C信 号スイッチ部SW1 に入力される。そして、S映像のC 30 信号として、コンポジット・S映像信号切換えスイッチ 6 (図2の回路が主画面入力切換スイッチ3内部とされ る場合)、あるいは16(図2の同路が子画面入力切換 スイッチ4内部とされる場合) に対して出力される。 【0045】また、カップリングコンデンサC1を介さ ないID信号が重畳されたC信号は、直流終端折抗Ris によりID信号成分のインピーダンスが整合されると共 に、ローパスフィルタF:を介することで高周波成分で ある C 信号が取り除かれて直流電圧の I D 信号のみが取 り出された後、コンパレータA1 の非反転入力に入力さ 40 れるようになっている。そして、このコンパレータ A1 では反転入力に入力される比較電圧を利用して非反転入 力に入力されるID信号の電圧レベルを検出し、これに 対応したアスペクト比轍別信号Aをアスペクト比職別信 号スイッチ部SW2 を介して制御回路20に出力するこ ととなる。

【0046】以上の信号経路は、C信号スイッチ部SW 1及びアスペクト比減別信号スイッチ部SWが、C信 号入力部SC2~SC4に入力されたC信号の何れかに 対応して切換えられている場合においても同様であるか め説明を省略する。

【004名】この場合、主画面入力切換スイッチ3からは、S映像信号入力端字511に接続された、S映像ソースのに信号及び信号がコンポジット、S映像で対象スイッチ6に出力されると共に、上述のようにしてC信号より放出されたアスペト比機均信号 Aが封御回路20に対して出力される。

【0049】また、子画面入力均換スイッチ4からは、 S映像信号入力端子512 に接続された5映像シースの C 信号及び保号が、子面面用コンポジット、5映像信 号切換えスイッチ16に出力されると共に、C 信号より 検出されたアスペクト比減別信号 B が制御回路 2 0 に対 して出力される。

[0050] このとき、コンポジット・S映像信号切換 ススイッチ6が、コンポジット映像信号間に切換えられ ていた場合には、総勢回路20列削率に従い3映像日 側に切換えられ、S映像信号のC信号及びY信号はクロ マデコーダ7を介して主面面用R、G、B信号としてR GBアンプ8に機能される。

【0051】また、子画面用のコンポジット・S映像信号的換点スイッチ11 においても、これがコンポジット映像信号に切換えられていた場合には、制御回路20の解算に従いる映像信号に切換え、S映像信号のC信号及びY信号は、クロマデコーグ17を介してR、G、B 信号に変換された後、フィールドメモリ18に出力され、また、Y信号は開房が開回路19に対しても出力され、また、Y信号は開房が開回路19に対しても出力され

【0052】 このフィールドメモリ18に対しては、制 御回路20からはアスペクト比減別信号 に基づいて判 別されたアスペクト比に対応したアスペクト比切換信号 Dが、同期分離回路19からは垂直同期信号 Vと水平同 期信号打が始力される。

[0053] そして、フィールドメモリ18では予画面 の1フィールド外のデータが監修され、これが頭次RG Bアンプ8に対して出力されていく。このとき、子両面 表示の際に適正なアスペラト比が得られるよう、アスペ クト比均幾倍可しよって重点回期信号Vと水平同期信 号日の出力タイミングが網환されてR、G、B信号の記 後及び旧力が行われることとなる。

対応して切換えられている場合においても同様であるた 50 【0054】このため、子画面の画像データは、主画面

のアスペクト比の影響を受けることなく、RGBアンプ 8に対して出力されて、主画面のR、G、B信号と合成 されることとなる。

【0055】次に、RGBアンプ8にて合成された主順 面のR、G、B信号と子画面のR、G、B信号は、CR T14に出力されて電子ビームとして駆動する。このと き、制御回路20はアスペクト比識別信号Aに基づいて アスペクト比を判別し、このアスペクト比に対応したア スペクト比切換信号Cを、垂直偏向コイル10及び水平 偏向コイル11に対して出力する。このアスペクト比切 10 換信号Cにより、主画面が制御同路20の判別したアス ベクト比となるように、垂直偏向コイル10で生成され る垂直偏向電流、及び水平偏向コイル11で生成される 水平偏向電流のそれぞれの出力タイミングが制御される ため、主画面のアスペクト比は適正に画面表示される。 また、このとき主画面と共に表示される子画面について も、前述のように正しいアスペクト比に応じた同期タイ ミングでフィールドメモリ18での処理が行われている ため、そのアスペクト比は当然適正に表示されているこ ととなる。

【0056】図4(a)及び(b)は、本実施例におけるモニタ装置の表示画面を示す説明図であり、図に示されるように、このモニタ装置の表示画面は16:9のアスペクト比に対応したワイド画面である。

【0057】図4 (a) は、主画面Mには16:9、子画面 Sには4:3という、互いに異なるアスペクト比の S映像ツースが入力された場合を入している。後来はこのような場合、図7(b) に示すように、主画面Mの16:9のアスペクト比で表示されてしまっていた。ところが 30 本実施館においては、主面面Mのアスペクト比が、アスペクト比の場合号により16:9で表示されると共に、子画面 Sもまたアスペクト比り換信号印によって刺前されたアスペクト比で表示されるよう処理されているため、主画面のアスペクト比で遠正な子画面表示が行われるととなる4:3のアスペクト比で遠正な子画面表示が行われるとととなる4:3のアスペクト比で遠正な子画面表示が行われるとととなる4:3のアスペクト比で遠正な子画面表示が行われるとととなる4:3のアスペクト比で遠正な子画面表示が行われるとととなる4:3のアスペクト比で遠正な子画面表示が行われるとととなる4:30アスペクト比で透正な子画面表示が行われるととなる4:30アスペクト比で適正な子画面表示が行われるととなる4:30アスペクト比で適正な子画面表示が行われるといると

【0068】一方、図4(b)は主順面所には4:3、子両面下には16:9のアスペクト比の5映像ソースがそれぞれ入力された場合の表示順面を示している。このような場合も、従来は図7(a)に示すように子画面5のアスペクト比上面面に低い4:3で表示される。このアスペクト比に係わらデラ画面5は16:9のアスペクト比下海正を表示される。

【0059】 このように本実施例では、表示するべき映 プ87 像ツースが5%機像号で、かつ、2の5%機像号の2位 位置 号にアスペクト比議列のための1D信号が重畳されてい な場合には、主画面のによりる人のこと、子画面において からも も主画画のアスペクト比に従うことなく、不中れ遺証 50

なアスペクト比で自動的に画像表示することを可能としている。

【0060】なお、実実施例においては、コンポシット 映像ツースの場合は自動的にアスペクト比を制御するこ とは不可能であるが、これらについて手動によりアスペ クト比を切換えるよう、側側回路20年の他を構成する ことは当然可能であり、また、図示しないが、主画画に はコンポジット映像ツースが、子画画には10倍のか重 畳された5架像信号が入力されるような場合も、フィー ルドメモリ18において表示する子門画のアスペクト比が朝神されるのであるから、子画面のアスペクト比 主画画に係わらず適正に表示されることはいうまでもな い。

[0061] 更に本実施例では、発光タイオード等を表示部としてモニタ製置本体に設け、アスペクトは高列 号A及びBによってこれらを駆動させると共に、アスペクト比を示す画面表示も行うことにより、現在画面上に 表示されている主画面及び子園面のアスペクト比をユーザーが確認可能をように構想した。

【0062】图1に示すように、主側面入力収換スイット3から出力されたアスペクト比準別信号4は、制御回路20に入力されると共に、抵抗水1を介して変態とされた後、発光ダイオード1,に印加されるようになっている。ところが、アペクト比影別信号4の展別信号4の展別ではアスペクト比によって異なるために、発光ダイオード1,は所定のアスペクト比のアスペクト比離別信号4 が実施された時に駆動することとなる。

【0063】また、子画面に表示されるS映像ソースのアスペクト比に関しても、上記と同様の構成により、アスペクト比離別信号Bに基づき、抵抗R2を介した発光ダイオードL2が所定のアスペクト比に対応して駆動する。

【0064】 このようにして発光ダイオード L1 及び L2 からなる表示部が、画面に表示されている映像ソースのアスペクト比に応じて点がするため、ユーザーは現在画面上に表示されている主画面及び子画面のアスペクト比を練露することができることとなる。

【0065】また、制御回路20は、アスペクト比燃別 信号 A及びBに基かいで判別した主画面及び子画面の なイベクト比の情報から、キャラクタージェネレータ21 を制御して、ここから主画面及び子画面のアスペクト比 を示す文字、あるいはシンボル情報を出力させることも 行っている。そして、この文字、あるいはシンボルデー タは、オンスクリーンディスプレイ22から、所定タイ ミングでR、G、B信号として出力されて、RCBアン ブ8で合成されることにより、現在画面に表示されてい る主画面及び子画面のアスペクト比の情報を画面の所定 位置に表示するため、ユーザーは画面上のよれらの表示 からもS映像ソースのアスペクト比を確認することがで 11

【0066】なお、画面上に表示される文字やシンボル は、アスペクト比を示すものに限られることはなく、そ の他についての各種情報も当然表示可能であり、また、 これらの文字やシンボルの表示位置や表示組間及び表示 のタイミング等は任意に設定が可能である。

【0067】このように構成することで、ユーザーは画 面上に表示されている主画面及び子画面のアスペクト比 を確認することが可能となるが、特に、図5の説明図に 示すように、4:3のアスペクト比を有する映像ソース を、アスペクト比16:9の表示画面Pの左右両側に無 10 画像部分が無くなるよう、画像の上下の一部をオーバー スキャンさせて表示させる (オーパースキャン部分のは 一点鎖線で示す)ような場合には、画像を見ただけでは アスペクト比を特定しにくいこともあるため有用とな

【0068】次に、本発明の他の実施例について説明す る。現在、コンポジット映像信号の輝度信号 (Y信号) の垂直プランキング期間の所定ラインに文字名重信号等 を重畳して伝送することが行われており、この文字多重 信号同様に、アスペクト比談別信号をはじめとするID 20 信号もまたコード化して、コンポジット映像信号の輝度 信号(Y信号)の垂直プランキング期間の所定ラインに 重畳することが知られている(以下、このID信号をV BIDとする)。そこで本実施例ではこのVBIDを利 用して、S映像ソースのみならず、コンポジット映像信 号のソースも、アスペクト比を自動的に切換えて主画面 あるいは子画面に表示させるようにするものである。 【0069】図3は本実施例のブロック回路図であり、 30は主画面用のVBID検出部、31は子画面用のV B I D検出部、L3 及びL4 はモニタ装置本体に表示部 30 として設けられる発光ダイオードで、R3及びR4は抵 抗である。なお、図1と同様部分は同一符号を付し説明 を省略する。

【0070】図示するように、主画面用のVBID検出 部30は、主画面用のコンポジット・S端子切換スイッ チ部3のY信号の出力と接続される。ここで、主画面用 のコンポジット·S端子切換スイッチ部3でコンポジッ ト映像信号に切換えられて、VBIDが重畳されたY信 号がVBID検出部30に対して出力されたとする。す 検出したアスペクト比織別のためのVBIDに基づい て、アスペクト比離別信号Eを制御回路20に対して出 力する。また、このアスペクト比談別信号Eは、抵抗R 3 を介して発光ダイオード L3 に対しても出力されるの で、図1の場合の発光ダイオードと同様、発光ダイオー ドLaが所定のアスペクト比に対応して点灯し、アスペ クト比の確認表示が行われる。そして、VBIDが取り 除かれたY信号は、クロマデコーダ7及び同期分離回路 11に対して出力される。

より、制御回路20は主画面に表示すべき映像ソースの アスペクト比を判別する。そして判別されたアスペクト 比に対応するアスペクト比切換信号Cを、垂直及び水平 偏向回路10、11に出力して、適正なアスペクト比で 主画面が表示されるように、垂直及び水平偏向電流の出 力タイミングを制御することとなる。

【0072】 これに対して、子画面用のVBID検出部 31に対して、VBIDが重畳されたY信号が入力され た場合においては、VBID検出部31では、入力され たY信号よりVBIDを検出して、アスペクト比談別信 号Fを制御回路20に対して出力する。

【0073】また、このアスペクト比離別信号Fは、抵 抗R4 を介して発光ダイオードL4に対しても出力され るため、発光ダイオードL3 のときと同様、発光ダイオ ードL4 は子画面のアスペクト比の確認表示を行う。ま た、VBID検出部31でVBIDが取り除かれたY信 号は、クロマデコーダ17及び同期分離回路19に対し て出力される。

【0074】ここで制御回路20は、入力されたアスペ クト比離別信号Fより、子画面に表示すべき映像ソース のアスペクト比を判別する。そして判別されたアスペク ト比に対応するアスペクト比切換信号Dを、フィールド メモリ18に出力して、判別されたアスペクト比で子面 面表示が成されるよう、垂直同期信号V及び水平同期信 号Hや、RGBアンプ8への出力タイミングを制御する こととなる。

【0075】また、この場合も図1の実施例と同様に、 制御回路20はアスペクト比談別信号E、及びFに基く 制御信号によって、キャラクタージェネレイタ21から アスペクト比を示す文字、あるいはシンボル情報を出力 させることができる。そして、これらのデータはオンス クリーンディスプレイ22を介してRGBアンプ8で R、G、B信号として合成されることで、画面上でアス ベクト比を表示することが可能となる。

【0076】上記のように構成することで、本実施例で はS映像及びコンポジット映像ソースにID信号が重要 されていさえすれば、これを検出してアスペクト比を判 別することができるため、主画面のみならず子画面をも 適正なアスペクト比に自動的に切換えて表示することが ると、VBID検出部30では、入力されたY信号より 40 できるうえ、LED等の表示装置やキャラクター情報の 画面表示によって、表示画像のアスペクト比も確認する ことができる。

【0077】 つまり、主画面にコンポジット映像ソース が、子画面にS映像ソースが表示され、かつ、これらの アスペクト比が異なるような場合、あるいは逆に、主画 面にS映像ソースが、子画面にコンポジット映像ソース が表示され、しかもこれらのアスペクト比が異なるよう な場合においても、主画面が適正なアスペクト比で表示 されるのはもちろんのこと、子側面も主画面のアスペク 【0071】次に、入力されたアスペクト比戦別信号E 50 ト比に影響されることなく、適正なアスペクト比で表示 3 されることとなる。また、図1ではLEDやキャラクター等によるアスペクト比の表示はS映像のみであった
水 本実施例ではコンポジット映像についてもアスペクト比の表示が行われる。

【0078】なお、上述した名実施例として1つの子画面が表示可能とされるモニタ装置を挙げているが、複数の子画面表示が可能なモニタ装置に対しても、本発明は応用が可能であることはいうまでもない。

### [0079]

【翌明の効果】以上説明したように本発明は、S映像信 10 号及びコンポジット映像信号に重差されたアスペクト比 識別ためのID信号を検出する検出部を、主画面表示用 と予順面表示用にそれぞれ対応で投げ、これらのアス ペクト比線別信号に基づいて主画面及び予何面のアスペ クト比をそれぞれ適正に表示するよう制御回路等を構成 したことで、従来なように主画面のアスペクト比と従う ことなく、常に適正なアスペクト比で、しかも自動的に

牙側面表示を行うことが可能となる。
[0080] また、主側面及び下側面のアスペクト比を
示す文字やシンポル等を側面に表示するよう構成した
り、1.B D等を表示装置としてモニタ変度本体に設け、
アスペラト比側の側の等に対応して外光表示を行うたすることで、ユーザーは現在側面に表示されている各場
ペンスのアスペクト比を施設することが可能とある。これにより、例えばユーザーが何らかの映像ソースのアスペクト比
側首さような場合には、その映像ソースのアスペクト比れ
に対応していないソTR機器等を開造って使用した。

で録画を行ってしまったというようなトラブルを防ぐこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例におけるモニタ装置のブロック 回路図である。
- 【図2】本発明の実施例におけるS映像用クロマ信号切 換部及びアスペクト比減別信号切換部の回路図である。 【図3】本発明の他の実施例におけるモニタ装置のプロ ック回路図である。
- 10 【図4】本発明の実施例における画像の表示状態を示す 脳期図である。
  - 【図5】本発明の実施例における画像の表示状態を示す 説明図である。
  - 【図6】従来例における画像の表示状態を示す説明図で ある。
  - 【図7】従来例における画像の表示状態を示す説明図である。

### 【符号の説明】

- 3 主画面入力切換スイッチ
- 4 子頭面入力切換スイッチ
- 20 制御回路
- 21 キャラクタージェネレイタ
- 22 オンスクリーンディスプレイ
- 30、31 VBID検出部
- A、B、E、F アスペクト比談別信号 C、D アスペクト比切換信号
- L1 、L2 、L3 、L4 発光ダイオード

